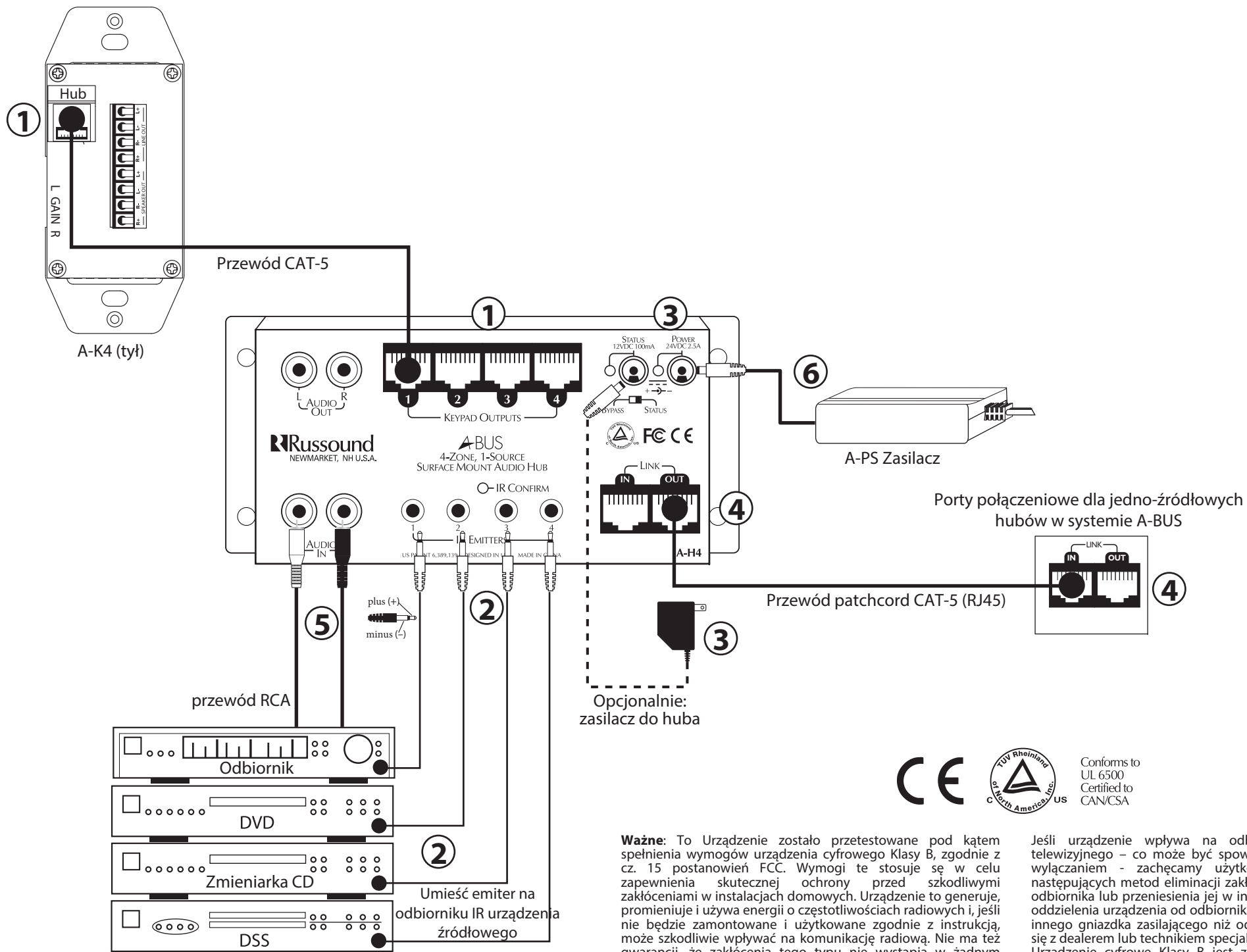
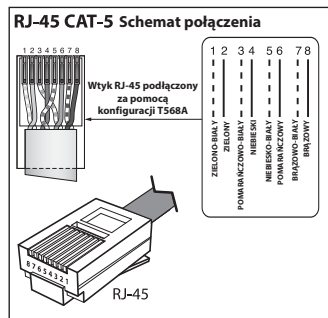


SCHEMAT POŁĄCZEŃ DLA A-H4. PONUMEROWANA INSTRUKCJA POŁĄCZENIA PONIŻEJ. SCHEMATY NIE SĄ SKALOWANE.



Ważne: To Urządzenie zostało przetestowane pod kątem spełnienia wymogów urządzenia cyfrowego Klasy B, zgodnie z cz. 15 postanowień FCC. Wymogi te stosuje się w celu zapewnienia skutecznej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to generuje, promieniuje i używa energii o częstotliwościach radiowych i, jeśli nie będzie zamontowane i użytkowane zgodnie z instrukcją, może szkodliwie wpływać na komunikację radiową. Nie ma też gwarancji, że zakłócenia tego typu nie wystąpią w żadnym przypadku.

Jeśli urządzenie wpływa na odbiór sygnału radiowego i telewizyjnego – co może być spowodowane jego włączeniem/wyłączeniem - zachęcamy użytkownika do wypróbowania następujących metod eliminacji zakłóceń: zmiany pozycji anteny odbiornika lub przeniesienia jej w inne miejsce; skuteczniejszego oddzielenia urządzenia od odbiornika; podłączenia urządzenia do innego gniazdka zasilającego niż odbiornik; lub skonsultowania się z dealerem lub technikiem specjalizującym się w usługach RTV. Urządzenie cyfrowe Klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

INSTRUKCJE PODŁĄCZENIA A-H4. PONUMEROWANY SCHEMAT WYŻEJ

1 Klawiatury z wbudowanymi wzmacniaczami

Podłącz do 4 klawiatur A-BUS z wbudowanymi wzmacniaczami. Przewód CAT-5 służy do podłączenia A-K4 do wyjścia klawiatury w hubie A-H4. Do prawidłowej instalacji użyj przewodu patchcord CAT-5 (RJ45), aby połączyć hub z gniazdem ściennym RJ-45 (opcjonalnie), a kabel z gniazda ściennego do klawiatury. A-K4 ma wtyczkę RJ-45 z konfiguracją przewodów T568A.

2 Emitery IR

Wspólne wyjścia IR. Podłącz Emiter IR, taki jak 845.1, do każdego z 4 złączy IR na hubie A-H4 (w celu podłączenia jednego źródła bezpośrednio do A-H4, wystarczy użyć jednego Emitera IR). Sygnał IR, który jest odbierany przez strefową klawiaturę z wbudowanym wzmacniaczem jest kierowany do wspólnych wyjść IR na hubie A-H4. Pozwala to na zdalną obsługę źródeł takich jak CD, DVD lub DSS z każdej strefy.

3 Wskaźnik Statusu

Wskaźnik Statusu, informuje o włączonym urządzeniu współpracującym i wyłącza wszystkie klawiatury, jeśli jest ono wyłączone.

Aby włączyć Status:

Przestaw zworkę statusu na wszystkich klawiaturach z wbudowanymi wzmacniaczami do pozycji „Włączone”.

Przestaw przełącznik statusu na hubie do pozycji „STATUS”.

Za pomocą zasilacza Russound 846C 120 V/12VDC (lub porównywalnego) podłącz końcówkę wejścia koaksjalnego do wejścia STATUS w hubie i podłącz adapter do gniazdka sieciowego na urządzeniu źródłowym.

Funkcje i działanie Statusu:

Gdy źródło jest włączone, obwód Statusu jest zasilany napięciem 12V i zapala na klawiaturze zieloną Diodę LED Statusu. Oznacza to, że źródło jest włączone i gotowe do przyjęcia poleceń z pilota.

Gdy źródło jest wyłączone (zdalnie lub ręcznie), wyłącza podłączone do niego zasilanie 12VDC i wyłącza wszystkie klawiatury (zielona dioda LED nie świeci się) podłączone do huba.

WAŻNE: Gdy funkcja Status jest włączona, musi być zasilana energią w celu poprawnego działania z akcesoriami, takimi jak moduł do podłączenia lokalnego źródła audio A-LC3.

4 Link In/Link Out (rozbudowa systemu)

Link In i Link Out (wejście/wyjście) służy do połączenia A-H4 za pomocą przewodu RJ-45 z innymi jednoźródłowymi hubami A-BUS lub z innym urządzeniem A-BUS-Ready w celu zwiększenia liczby pomieszczeń w systemie. Link In i Link Out łączy wspólny Sygnał IR, Status i sygnał źródła audio. Huby A-BUS, takie jak A-H2, A-H4P i A-H1, używają tego samego formatu do łączenia. Hub wieloźródłowy A-H484 jest inny i nie może być w ten sposób połączony z hubami jednoźródłowymi.

Wyjście podstrefy Link Out lub A-BUS Ready jednego urządzenia musi być podłączone do Link In (Wejście do rozbudowy systemu A-H2) kolejnego urządzenia. NIGDY nie podłączaj Link Out do innego wyjścia Link Out lub A-BUS Ready. Może to spowodować uszkodzenie komponentów i unieważnienie gwarancji. UWAGA: Każdy hub wymaga własnego zasilacza A-PS.

5 Źródło

A-H4 ma jedno wejście audio stereo i może być podłączony do wielu źródeł audio za pośrednictwem wyjścia Tape 2 lub Zone 2 odbiornika stereo lub kina domowego. Podłączenie do odbiornika daje A-H4 dostęp do dowolnego źródła audio podłączonego do tego odbiornika. Alternatywnie, pojedyncze źródło audio można podłączyć bezpośrednio do A-H4.

6 Zasilanie

Hub A-H4 i klawiatury z wbudowanymi wzmacniaczami są zasilane przez zasilacz typu A-PS 24VDC/2,5A. A-PS należy podłączyć do gniazdka sieciowego (takiego, które jest cały czas pod napięciem). Kiedy A-PS jest aktywny, dioda LED POWER A-H4 zaświeci się.

7 Działanie

Klawiaturami A-K4 można sterować ręcznie lub za pomocą pilota A-LRC2. Jeśli używasz zainstalowanych emiterów podczerwieni (IR), źródła mogą być obsługiwane za pomocą własnego pilota, skierowanego w okno podczerwieni na klawiaturze A-K4.

8 Instalacja

Zainstaluj hub A-H4 w pobliżu źródła dźwięku za pomocą śrub lub zapięcia na rzep.

© 2008 Russound® Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie znaki towarowe należą do firm i podmiotów będących ich właścicielami. Specyfikacje mogą się zmienić bez podania przyczyny. Firma Russound nie odpowiada za pomyłki i błędy w druku.

A-BUS jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy LeisureTech Electronics Pty Ltd Australia. Ten produkt może być objęty jednym lub większą ilością następujących patentów: US #7,181,023, #6,389,139; EP #1004222, AU #739808, NZ #502982, Mexico #241196, Canada #CA2301062.

Instrukcje Bezpieczeństwa

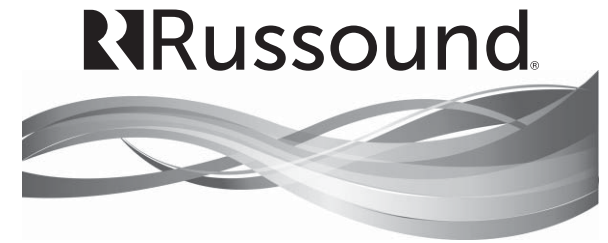
- Przeczytaj instrukcje - wszystkie instrukcje obsługi i bezpieczeństwa powinny zostać przeczytane przed przystąpieniem do użytkowania sprzętu.
- Zachowaj instrukcje - wszystkie instrukcje obsługi i bezpieczeństwa powinny być zachowane do użytku w przyszłości.
- Przestrzegaj ostrzeżeń - wszystkie ostrzeżenia zawarte w instrukcji obsługi wymagają stosowania się do nich.
- Przestrzegaj instrukcji - stosuj się do wszystkich instrukcji obsługi i bezpieczeństwa.
- Woda i wilgoć - sprzęt nie może być używany w pobliżu wody, np. obok wanny, umywalki, zlewu, pralki, w wilgotnych piwnicach lub w pobliżu basenu.
- Montaż na ścianie lub suficie - urządzenie powinno być montowane do ściany lub sufitu tylko zgodnie z zaleceniami producenta.
- Ciepło - sprzęt musi być ulokowany z dala od źródeł ciepła takich jak grzejniki, piece lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze) emitujące ciepło.
- Źródła zasilania - sprzęt musi być podłączony do typu zasilania opisanego w instrukcji obsługi lub oznaczonego na urządzeniu.
- Uziemienie i polaryzacja - należy zachować ostrożność, by uziemienie i polaryzacja produktu nie uległy uszkodzeniu.
- Kontakt z cieczami i innymi obiektami - należy uważać, aby żadne przedmioty nie spadły na urządzenie, a ciecz nie została rozlana do wnętrza obudowy przez otwory.
- Uszkodzenia wymagające serwisu - urządzenie powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel serwisowy, gdy:
 - przewód zasilający lub wtyczka zostały uszkodzone;
 - na urządzenie spadły przedmioty lub do jego wnętrza dostał się płyn;
 - urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu;
 - urządzenie wydaje się nie działać normalnie; lub
 - urządzenie zostało upuszczone lub obudowa jest uszkodzona

12. Serwis - użytkownik nie powinien podejmować samodzielnych napraw poza tymi, które zostały opisane w instrukcji. Pozostałe działania winny przeprowadzać wykwalifikowani serwisanci.

13. Czyszczenie - od czasu do czasu należy wytrzeć przedni panel za pomocą miękkiej suchej ściereczki.

Ograniczona Gwarancja

A-H4 est objęty gwarancją na wady materiałowe i fabryczne przez okres dwóch (2) lat od daty zakupu. Warunki gwarancji są spełnione, jeśli urządzenie było zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcją. Przez ten okres firma Russound zobowiązuje się wymienić wadliwe części i naprawić nieprawidłowości, bez opłat za części zamienne i robociznę. Prypadkowe uszkodzenie urządzenia (np. podczas transportu) nie podlega gwarancji. Russound nie ponosi odpowiedzialności za defekty powstałe w wyniku działań użytkownika lub napraw dokonanych przez nieautoryzowany serwis, bez pisemnego pozwolenia firmy Russound. Jeśli konieczna jest naprawa, musi ona być przeprowadzona przez autoryzowany serwis firmy Russound. Obciążanie urządzenia zbyt wysoką mocą powoduje utratę gwarancji i pełną odpłatność naprawy. W celu dokonania naprawy urządzenie musi zostać dostarczone do autoryzowanego serwisu na koszt użytkownika, wraz z pismem określającym rodzaj uszkodzenia. Prosimy o prawidłowe zabezpieczenie urządzenia w opakowaniu. Przed wysyłką urządzenia do naprawy prosimy skontaktować się z autoryzowanym dystrybutorem Russounda w Polsce, firmą Nautilus. Firma Russound sprzedaje swoje urządzenia poprzez autoryzowanych dealerów, dzięki czemu zapewnią wysoki poziom obsługi klientów. Urządzenie Russounda zakupione z nieautoryzowanego źródła (sklepy stacjonarne lub wysyłkowe i internetowe) nie podlega gwarancji. Sprzedaż urządzenia przez nieautoryzowany punkt bez pisemnego pozwolenia firmy Russound spowoduje utratę gwarancji. Zakup urządzenia w takim źródle unieważnia gwarancję producenta.



A-H4 4-strefowy Hub do Systemu A-BUS® Instrukcja instalacji

A-H4 Ogólne

A-H4 to czterostrefowy, jednoźródłowy hub, który obsługuje klawiatury A-BUS z wbudowanymi wzmacniaczami. A-H4 można także połączyć z innymi hubami systemu A-BUS (takimi jak A-H2), uzyskując w ten sposób więcej stref w systemie A-Busowym. UWAGA: Przed instalacją należy zapoznać się z instrukcją dołączoną do każdego elementu w systemie

B-H4 Właściwości

- Kompaktowe wymiary do montażu blisko sprzętu audio
- Status wejścia zasilania ze wskaźnikiem LED i przełącznikiem
- 1 wejście audio stereo i pętla sygnału
- Wejście zasilania ze wskaźnikiem LED
- Wejście/wyjście do rozbudowy systemu
- 4 wspólne wyjścia IR ze wskaźnikiem LED

A-H4 Specyfikacje

Zasilanie:	A-PS, 24VDC, 2.5A
Zasilacz wskaźnika statusu:	12VDC, 100mA
Złącze do klawiatur:	CAT-5, RJ-45, standard T568A
Wejście/wyjście do rozbudowy systemu:	CAT-5, RJ-45, standard T568A
Złącze nadajnika IR:	4 x minijack mono 3.5 mm, końcówka (+)
Wymiary:	165 x 72 x 32mm (szer. x wys. x gł.)
Waga	270g



5 Forbes Road, Newmarket NH 03857 USA
Tel 603.659.5170 • Fax 603.659.5388
www.russound.com



Nautilus Poland Sp. z o.o. Sp. K. Malborska 24,
30-646 Kraków
tel. 515 199 525 • www.russound.pl
e-mail: info@russound.pl

W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt:
tel: 12 265 01 60, tel. kom.: 515 199 525